

الأوائل في الرياضيات

ثانوى

1

رياضيات

الفصل الدارسى الثانى

قوانين المنهج



إعداد
خبير الرياضيات

أشرف ذكي

01005156735



الجبر بعض أنواع الصفوف الخاصة

① مصفوفة الصف: هي مصفوفة تحتوي على صف واحد وأي عدد من الأعمدة

مثل $\begin{pmatrix} 4 & 2 & 3 \end{pmatrix} = 1 \times 3$ مصفوفة على النظم 1×3
كذلك $\begin{pmatrix} 6 & 7 \end{pmatrix} = 1 \times 2$ مصفوفة على النظم 1×2

② مصفوفة العمود: هي مصفوفة تحتوي على عمود واحد وأي عدد من الصفوف

مثل $\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix} = 3 \times 1$ مصفوفة على النظم 3×1

③ المصفوفة المربعة: هي مصفوفة فيها عدد الصفوف = عدد الأعمدة

مثل $\begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} = 2 \times 2$ النظم 2×2 ، $\begin{pmatrix} 5 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 1 \\ 7 & 8 & 6 \end{pmatrix} = 3 \times 3$ النظم 3×3

④ المصفوفة الصفرية: هي مصفوفة عناصرها كلها أصفار رمزها $\square$

مثل $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 2 \times 2$ مصفوفة صفرية على النظم 2×2

مثل $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 3 \times 2$ مصفوفة صفرية على النظم 3×2

⑤ المصفوفة القطرية: هي مصفوفة مربعة عناصرها أصفار عدا عناصر قطرها

الرئيسي أمدها على الأقل لا يساوي صفر

⑥ مصفوفة الوحدة: هي مصفوفة مربعة عناصر قطرها الرئيسي تساوي واحد

وباقى العناصر أصفار ورمزها I

مثل $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I$ 2×2

مثل $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I$ 3×3

ملاحظة

كل مصفوفة مربعة هي مصفوفة قطرية
وليس كل مصفوفة قطرية مصفوفة مربعة



$$\begin{pmatrix} 31 & 21 & 11 \\ 32 & 22 & 12 \\ 33 & 23 & 13 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} p \\ p \\ p \end{pmatrix} = p$$

ص < ع ←

ص = ع ←

ص < ع →

ملاحظته

المصفوفة المتماثلة والمصفوفة الشبه متماثلة

الشبه متماثلة	المتماثلة
مصفوفة مربعة عناصر قطرها الرئيسي اصفار	مصفوفة مربعة
$\begin{pmatrix} 7 & 0 \\ 0 & 7 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 6 & 2 \\ 0 & 6 \end{pmatrix}$
$\begin{pmatrix} 4 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 6 & 2 & 7 \\ 1 & 4 & 2 \\ 0 & 1 & 6 \end{pmatrix}$
العناصر المتناظرة حول القطر الرئيسي معكوسة جميعية	العناصر المتناظرة حول القطر الرئيسي متساوية
$p = p, p = p, p = p$ 31 13 23 32 12 21	$p = p, p = p, p = p$ 31 13 23 32 12 21

ضرب مصفوفتين

ب	X	پ
هـ	X	م
الشرط		
نظم المصفوفة الجبرية		

شرط ضرب مصفوفتين

عدد اعمدة الاولى = عدد صفوف الثانية

المحددات

فاك محدد الرتبة الثانية

$$\begin{vmatrix} 7 & 2 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = \triangle$$

القطر الفرعي

القطر الرئيسي

ضرب عناصر القطر الرئيسي - ضرب عناصر القطر الفرعي =

$7 \times 4 - 1 \times 2 = 28 - 2 = 26$



فك محدد الرتبة الثالثة

$$\begin{vmatrix} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} ه & ز & ح \\ ع & ن & ط \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} د & ز & ح \\ ب & ن & ط \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} د & ه & ح \\ ب & ع & ط \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} + & - & + \\ ه & ز & ح \\ د & ه & ز \\ ب & ع & ن \end{vmatrix} = \Delta \text{ فك}$$

$$= \begin{vmatrix} + & - & + \\ ه & ز & ح \\ د & ه & ز \\ ب & ع & ن \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} + & - & + \\ ه & ز & ح \\ د & ه & ز \\ ب & ع & ن \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} + & - & + \\ ه & ز & ح \\ د & ه & ز \\ ب & ع & ن \end{vmatrix}$$

١ إذا كان M مصفوفة على النظم $n \times n$ ، $K \in \mathbb{C}$ فإن $|K| = |K| \cdot |M|$

فمثلاً

ملاحظه

● إذا كان M مصفوفة على النظم 2×2 وكان $|M| = 3$

$$48 = 3 \times 16 = |M|^2 \Rightarrow |M| = 4$$

● إذا كان M مصفوفة على النظم 3×3 وكان $|M| = 10$

$$80 = 10 \times 8 = |M|^3 \Rightarrow |M| = 2$$

٢ إذا كان M مصفوفة مربعة فإن $|M| = |M| \cdot |M|$

إيجاد مساحة سطح المثلث بالمحددات

يمكن استخدام المحددات لإيجاد مساحة سطح المثلث بمعلومية إحداثيات رؤوس المثلث كالاتي:

مساحة سطح المثلث الذي رؤوسه $A(1, 1, 1)$ ، $B(2, 2, 1)$ ، $C(3, 3, 1)$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 3 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} = |M|$$

هي قيمة M الموجبة حيث $|M| = \frac{1}{2}$

ملاحظه إذا كانت قيمة المحدد تساوي صفر

ملاحظه



لحل معادلتين في مجهولين

حل نظام المعادلات الخطية بطريقة كرامر

$$س + ب = ص = ج ، س + هـ = و = د$$

$$\left| \begin{array}{cc} س & ب \\ و & د \end{array} \right| = \Delta ، \left| \begin{array}{cc} س & هـ \\ و & د \end{array} \right| = \Delta ، \left| \begin{array}{cc} ب & هـ \\ و & د \end{array} \right| = \Delta$$

$$\left\{ \left(\frac{\Delta}{\Delta} ، \frac{\Delta}{\Delta} \right) \right\} = (س ، ب)$$

طريقة إجمار المعكوس الضربي للمصفوفة

إذا كان للمصفوفة M معكوساً ضربياً فإننا نرمز إليه بالرمز M^{-1} حيث $M^{-1}M = I = MM^{-1}$

$$\text{وكانت } M = \begin{pmatrix} س & ب \\ و & د \end{pmatrix} \text{ ومحدد } M = \Delta \neq 0 \text{ فإن } M^{-1} = \frac{1}{\Delta} \begin{pmatrix} د & -ب \\ -و & س \end{pmatrix}$$

● المعكوس الضربي للمصفوفة يكون معرفاً (موجوداً) عندما يكون محدد $M = \Delta \neq 0$

● بعض المصفوفات ليس لها معكوساً ضربياً (إذا كان $\Delta = 0$)

ملاحظة

حل معادلتين خطيتين باستخدام معكوس المصفوفة

$$س = ج \text{ و } و = د \text{ ويكون حل المعادلة هو } س = ج^{-1} د$$

حيث M هي مصفوفة المعاملات ومحدد $M \neq 0$ ، $س$ هي مصفوفة المجاهيل ، $ج$ هي مصفوفة الثوابت



ثلاث مجموعات

المتطابقات المثلثية

① مجموعة القلويات

$$\begin{aligned} \sin \theta &= \cos \theta & , & \quad \sin \theta = \cos \theta & , & \quad \sin \theta = \cos \theta \\ \cos \theta &= \sin \theta & , & \quad \cos \theta = \sin \theta & , & \quad \cos \theta = \sin \theta \end{aligned}$$

$$\sin \theta = 1 \quad , \quad \cos \theta = 1 \quad , \quad \sin \theta = 1$$

$$\textcircled{2} \text{ مجموعة ظا ، ظلنا } \quad \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \quad , \quad \cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

الزعرم

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

③ مجموعة التربيعات

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \quad \leftarrow \sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta \quad , \quad \cos^2 \theta = 1 - \sin^2 \theta$$

$$\tan^2 \theta + 1 = \sec^2 \theta \quad \leftarrow \tan^2 \theta = \sec^2 \theta - 1 \quad , \quad \sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta$$

$$\cot^2 \theta + 1 = \csc^2 \theta \quad \leftarrow \cot^2 \theta = \csc^2 \theta - 1 \quad , \quad \csc^2 \theta = 1 + \cot^2 \theta$$

ثانياً : الحل العام

① إذا كان حل المعادلة $\sin \theta = \alpha$ في الفترة $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ هو α ، فإن الحل العام للمعادلة هو $\theta = \alpha + 2\pi n$ أو $\theta = \pi - \alpha + 2\pi n$ حيث $n \in \mathbb{Z}$

② إذا كان حل المعادلة $\sin \theta = \alpha$ في الفترة $[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ هو α ، فإن الحل العام للمعادلة هو $\theta = \alpha + 2\pi n$ حيث $n \in \mathbb{Z}$

③ إذا كان حل المعادلة $\sin \theta = \alpha$ في الفترة $[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$ هو α ، فإن الحل العام للمعادلة هو $\theta = \alpha + 2\pi n$ حيث $n \in \mathbb{Z}$

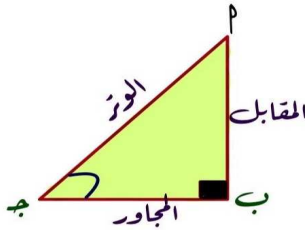


ملاحظة: الحل العام لمعادلات الزوايا الربعية :

المعادلة	حلها العام	المعادلة	حلها العام
ما $\theta = ٠$	$\cup \pi = \theta$	ما $\theta = ٠$	$\cup \pi + \frac{\pi}{٢} = \theta$
ما $\theta = ١$	$\cup \pi ٢ + \frac{\pi}{٢} = \theta$	ما $\theta = ١$	$\cup \pi ٢ = \theta$
ما $\theta = ١ -$	$\cup \pi ٢ + \frac{\pi ٣}{٢} = \theta$	ما $\theta = ١ -$	$\cup \pi ٢ + \pi = \theta$

حل المثلث القائم

يقصد بحل المثلث: إيجاد العناصر المجهولة.



تذكر أن

- ١ = $\frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$ = جا ج
- ٢ = $\frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$ = حتا ج
- ٣ = $\frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$ = ظا ج

عند معلومية طول ضلع وقياس زاوية

الحالة الأولى

نستخدم

$$\text{نسبة مثلثية لزاوية معلومة} = \frac{\text{المجهول}}{\text{المعلوم}}$$

عند معلومية طول ضلعين فيه

الحالة الثانية

نستخدم

$$\text{نسبة مثلثية لزاوية مجهولة} = \frac{\text{المعلوم}}{\text{المعلوم}}$$



تطبيقات علي حل المثلث

زوايا الارتفاع والانخفاض

تعريف: زاوية الارتفاع والانخفاض هي الزاوية المحصورة بين الشعاع الأفقي وشعاع الرصد عند نقطة الرصد



القطاع الدائري

القطاع الدائري هو جزء من سطح دائرة محدود بقوس فيها وينصف القطرين المارين بطرفي هذا القوس.



$$\text{① مساحة القطاع الدائري} = \frac{1}{2} r^2 \theta = \frac{1}{2} \pi r^2 \times \frac{\theta}{360}$$

مساحة القطاع

$$\text{② مساحة القطاع الدائري} = \frac{1}{2} l r$$

محيط القطاع

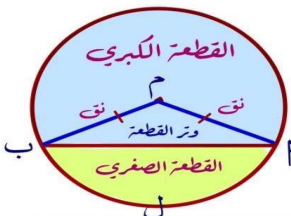
نق نصف قطر الدائرة
ل طول القوس القطاع
θ الزاوية المركزية للقطاع

$$\text{محيط القطاع الدائري} = 2r + l$$

القطعة الدائرية

$$\text{مساحة القطعة الدائرية} = \frac{1}{2} r^2 (\theta - \theta')$$

ملاحظات هامة



- إذا كان المطلوب مساحة القطعة الكبرى r و θ فإن θ' (أو θ) المنعكسة هو قياس زاوية القطعة الكبرى وقوسها هو $2\pi - \theta$
- يمكن إيجاد مساحة القطعة الكبرى بطرح مساحة القطعة الصغرى من مساحة الدائرة.
- محيط القطعة الدائرية = طول قوسها + طول وترها.



المساحات

١ مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ طول القاعدة $\times$ الارتفاع المناظر لها

٢ مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ حاصل ضرب طولى ضلعين فيه $\times$ جيب الزاوية المحصورة بينهما

٣ مساحة المثلث $abc = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$
 قاعدة هيرو
 حيث s نصف محيط المثلث

٤ مساحة الشكل الرباعي = $\frac{1}{2}$ حاصل ضرب طولى قطريه $\times$ جيب الزاوية المحصورة بينهما

٥ مساحة المربع = $\frac{1}{2}$ مربع طول قطره = طول الضلع $\times$ نفسه

٦ مساحة المعين = $\frac{1}{2}$ حاصل ضرب طولى قطريه

٧ مساحة المضلع المنتظم الذى عدد أضلاعه n ضلعاً وطول ضلعه s = $\frac{1}{4} n s^2 \tan \frac{\pi}{n}$

٨ مساحة المثلث المتساوى الأضلاع = $\frac{\sqrt{3}}{4} s^2$ حيث s طول ضلع المثلث

٩ مساحة السداسى المنتظم = $\frac{\sqrt{3}}{2} s^2$ حيث s طول ضلعه

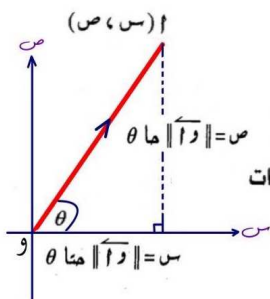


المتجهات

- * **متجه الموضع** هو المتجه الذي بدايته نقطة الأصل (و) ونهايته أي نقطة في المستوى الإحداثي المتعامد ويرمز له بالرمز $\vec{P} = \overrightarrow{OP}$ (س، ص)
- * **معيار متجه الموضع**

هو طول القطعة المستقيمة الممثلة للمتجه فإذا كان $\vec{P} = (س، ص)$ فإن معيار (طول) المتجه $\vec{P}$ يرمز له بالرمز $\|\vec{P}\|$ حيث $\|\vec{P}\| = \sqrt{س^2 + ص^2}$

فمثلاً } إذا كان $\vec{P} = (-٣، ٤)$ فإن $\|\vec{P}\| = \sqrt{٩ + ١٦} = \sqrt{٢٥} = ٥$ وحدة طول
وإذا كان $\vec{P} = (٣، ٢)$ فإن $\|\vec{P}\| = \sqrt{٩ + ٤} = \sqrt{١٣}$ وحدة طول



* الصورة القطبية لمتجه الموضع

المتجه $\vec{P}$ يصنع زاوية قياسها θ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات

معياره يساوي $\|\vec{P}\|$

فإن الصورة القطبية هي $\vec{P} = (\|\vec{P}\|, \theta)$

	(+، -)	(+، +)
١٨٠	$\theta = -١٨٠^\circ$	$\theta = ٠^\circ$
	(-، -)	(-، +)
	$\theta = +١٨٠^\circ$	$\theta = -٣٦٠^\circ$

حيث $\|\vec{P}\| \cos \theta = س$
 $\|\vec{P}\| \sin \theta = ص$
مع مراعاة الربع $\tan \theta = \frac{ص}{س}$

وتكون الصورة الإحداثية $\vec{P} = (\|\vec{P}\| \cos \theta, \|\vec{P}\| \sin \theta)$

* التعبير عن المتجه بدلالة متجهي الوحدة الأساسيين

إذا كان $\vec{P} = (س، ص)$ متجه في المستوى فإنه يمكن التعبير عنه بدلالة متجهي

الوحدة الأساسيين كما يلي:

$$\vec{P} = (س، ص) = س \cdot \vec{e}_1 + ص \cdot \vec{e}_2$$



متجة الوحدة



أى متجه معياره الواحد الصحيح يسمى متجه الوحدة

$$\vec{s} = (1, 0) = \overrightarrow{OA} \text{ متجه وحدة لأن } \|\vec{s}\| = \sqrt{1^2 + 0^2} = 1 \text{ وحدة طول}$$

$$\vec{v} = (0, 1) = \overrightarrow{OB} \text{ متجه وحدة لأن } \|\vec{v}\| = \sqrt{0^2 + 1^2} = 1 \text{ وحدة طول}$$

شرط توازي وتعامد متجهين

لكل $\vec{a}$ ، $\vec{b}$ متجهين غير صفريين حيث : $\vec{a} = (a_1, a_2)$ ، $\vec{b} = (b_1, b_2)$

$$\vec{a} \perp \vec{b} \text{ إذا كان}$$

$$a_1 b_1 + a_2 b_2 = 0$$

والعكس صحيح.

$$\vec{a} // \vec{b} \text{ إذا كان}$$

$$a_1 b_2 - a_2 b_1 = 0$$

والعكس صحيح.

قواعد جمع المتجهات هندسياً



قاعدة غلق المثلث (علاقة سال)

$$\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$$

ملاحظة

١ $\vec{a} - \vec{b} = \vec{c}$ حيث إن : $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ و «المتجه الصفري»

٢ في أى مثلث $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$: $\vec{a} = -(\vec{b} + \vec{c})$ و $\vec{b} = -(\vec{a} + \vec{c})$ و $\vec{c} = -(\vec{a} + \vec{b})$

٣ في أى شكل رباعي يكون :

$$\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} + \vec{d} = \vec{0}$$

قاعدة متوازي الأضلاع

$$\vec{a} + \vec{b} = \vec{c} + \vec{d}$$

قاعدة متوط المثلث

إذا كان : $\vec{a}$ متوسطاً في $\triangle ABC$

$$\vec{a} = \frac{\vec{b} + \vec{c}}{2}$$



$$\overline{AB} = \overline{AC} - \overline{BC}$$

قاعدة طرح متجهين هندسياً



التعبير عن القطعة المستقيمة الموجهة $\overline{AB}$ بدلالة متجهي الموضع لطرفيها

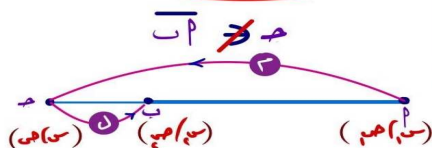
إذا كانت: $A(ص_1, ص_2)$ ، $B(ص_3, ص_4)$ فإن: $\overline{AB} = \overline{OB} - \overline{OA}$
حيث $\overline{OB}$ ، و $\overline{OA}$ متجهي موضع للنقطتين B ، A على الترتيب.

$$\therefore \overline{AB} = \overline{OB} - \overline{OA} \quad \text{المتجه = النهاية - البداية}$$

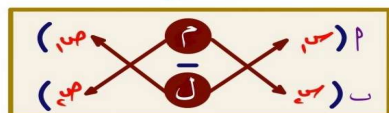
قوانين تقسيم قطعة مستقيمة



من الخارج

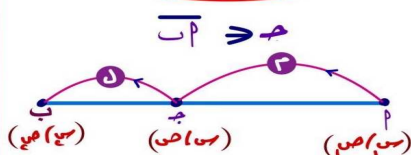


P النقطة الأولى ، B النقطة الثانية
نقطة التقسيم ، $\frac{3}{1}$ نسبة التقسيم

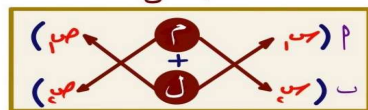


$$\left(\frac{ص_3 - ص_1}{د - 3}, \frac{ص_4 - ص_2}{د - 3} \right) = \text{ج}$$

من الداخل



P النقطة الأولى ، B النقطة الثانية
نقطة التقسيم ، $\frac{3}{1}$ نسبة التقسيم



$$\left(\frac{ص_3 + ص_1}{د + 3}, \frac{ص_4 + ص_2}{د + 3} \right) = \text{ج}$$

ملاحظات

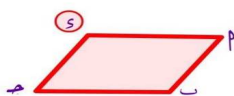
① إحداثي ج منتصف P B $= \frac{ب + ج}{2}$ $\left(\frac{\text{مجموع السينات}}{2}, \frac{\text{مجموع الصادات}}{2} \right)$

② إحداثي م نقطة تلاقي متوسطات المثلث P B ج

$$\left(\frac{\text{مجموع السينات}}{3}, \frac{\text{مجموع الصادات}}{3} \right) = \frac{ب + ج + م}{3}$$

③ إحداثي الرأس S في متوازي الاضلاع P ج B ج

$$ب - ج + س = ب$$



ونفس الطريقة نوجد اى رأس غائب



معادلة الخط المستقيم

الصور المختلفة لمعادلة الخط المستقيم

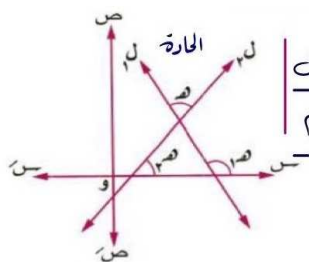
المستقيم l الذي يمر بالنقطة $Q = (س_١, ص_١)$ والمتجه $\vec{u} = (١, ب)$ متجه اتجاه له تكون :

١ المعادلة المتجهة هي : $\vec{r} = \vec{Q} + \vec{u} \cdot \vec{e}$

أي أن $(س, ص) = (س_١, ص_١) + (١, ب) \cdot e$

٢ المعادلتان الوسيطيتان هما :
$$\left. \begin{aligned} س &= س_١ + ١ \cdot e \\ ص &= ص_١ + ب \cdot e \end{aligned} \right\}$$

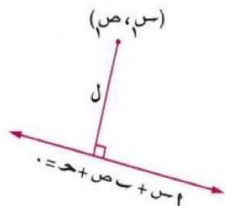
٣ المعادلة الكارتيزية هي : $\frac{ص - ص_١}{س - س_١} = \frac{ب}{١}$ حيث $(١, ب)$ متجه الاتجاه للمستقيم



زاوية ميلين : $\left| \frac{س_٢ - س_١}{ص_٢ - ص_١} - ١ \right| = \left| \frac{س_٢ - س_١}{ص_٢ - ص_١} - ١ \right|$

قانون
قياس الزاوية
بين مستقيمين

حيث : $ه \in [٠, \frac{\pi}{٢}]$ ، $م_١ = \text{ظاه}$ ، $م_٢ = \text{ظاه}$



إذا كانت النقطة $(س_١, ص_١)$ لا تنتمي للمستقيم الذي معادلته $س + ب \cdot ص + ج = ٠$ فإن طول العمود $(ل)$ المرسوم من هذه النقطة إلى المستقيم يتحدد من العلاقة

وحدة

$$ل = \frac{|س_١ + ب \cdot ص_١ + ج|}{\sqrt{١ + ب^٢}}$$

قانون
طول العمود
الساقط من نقطة
علي مستقيم

موقع الدكتور محمد رزق التعليمي



امسح الباركود بالموبيل لتثبيت
التطبيق وتحميل كل الملازم مجاناً وبسرعة



حمل التطبيق الآن



كورسات ونتائج امتحانات



ملازم ثانوي



ملازم اعدادي



ملازم ابتدائي



موقع الدكتور محمد رزق
Dr. Mo. RIZK



D.M.RAZK

موقع الدكتور محمد رزق معلم الكيمياء التعليمي